

# Inhaltsverzeichnis

<b>Die Brandschutzkette reißt am schwächsten Glied – von der Vorplanung bis zum fertigen Gebäude</b>	
Dipl.-Ing. (FH) Josef Mayr .....	1
<b>Sind Brandlasten in notwendigen Fluren und Treppenträumen zulässig? – Eine nüchterne Betrachtung der Anforderungen</b>	
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Daniel Anwander MEng. ....	23
<b>Intelligenter Brandschutz – Heißbemessung als alternative zu umfangreichen baulichen Maßnahmen</b>	
Dipl.-Ing. Matthias Stamm .....	31
<b>Digitalisierung und BIM in der Brandschutzplanung</b>	
Dipl.-Ing. Andreas Plum .....	41
<b>Anforderungen an die „Elektrotechnik“ in der MLAR und ELTBAUVO – Der Strom muss auch im Brandfall fließen!</b>	
Dipl.-Ing. Manfred Lippe / Frank Möller .....	59
<b>Verstehen Sie Brandschutz? – (K)ein Kabarett!</b>	
Dipl.-Ing. (FH) Josef Mayr .....	87
<b>Technische Sachverhalte im Brandschutzkonzept – Was? Wieviel? Warum?</b>	
Dipl.-Ing. Knut Czepuck / Dipl.-Ing. (FH) Frank Lucka MEng. ....	107
<b>MVV TB – Was ist passiert seit 2017</b>	
Dipl.-Ing. Kaus-Dieter Wathling .....	121
<b>Holz brennt – Na und! – Umsetzung der MVV TB im Holzbau</b>	
Dipl.-Ing. Architekt Reinhard Eberl-Pacan .....	133
<b>Alles Theater? – Löschanlagen über Bühnen</b>	
Dipl.-Ing. Erhard Arnhold .....	141
<b>Automatische Selbsttests von sicherheitstechnischen Anlagen – Eine Alternative zu redundanten Ausführungen?</b>	
Dipl.-Ing. Bernd Konrath .....	167
<b>Autorenverzeichnis</b> .....	180
<b>Beitrag EIPOSCERT</b> .....	181
<b>Publikationen der EIPOS GmbH</b> .....	186

